

南京大学计算机科学与技术系
2020-2021 学年第一学期仙林校区

信息与计算科学（强基班）2020 级授课计划及课程表(一年级)

课程名称	课程号	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名
				合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数	
大学英语	00020010A	通修	2	2	2						
体育	00040010	通修	1	2	2						
微积分 I（第一层次）*	00010011A	通修	5	6	4		2			陈学长（一） 周国飞（二）	
线性代数（第一层次）**	00010011C	通修	4	4	4					王征宇（一） 程创勋（二）	
数学分析（一）*	30000010A		5	5	5					申富饶	
高等代数（一）**	30000020A		4	5	5					范红军	
思想道德修养与法律基础	00000020	通修	3	3	2	1				刘冰菁	
军训	00050020	通修	1	1	1					人武部	
信息与计算科学导论	22000140	平台	2	2	1		1			仲盛	
信息与计算科学导论实验	22000150T	平台	2	2		2				仝伟	
形势与政策	00000080A	通修								周晔	

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1--2 节		高等代数（一） 仙 II-104	英语读写	高等代数（一） 仙 II-104	微积分 I（第一层次） （一）仙 II-405 （二）仙 II-304	高等代数（一）（单） 仙 II-214 数学分析（一）（双） 仙 II-214
3--4 节			微积分 I（第一层次） （一）仙 II-405 （二）仙 II-404 数学分析（一） 仙 II-214	信息与计算科学导论 计算机楼 227	英语听说	思想道德修养与法律 基础实践 双周（一）逸 B-205 单周（二）逸 B-205
5--6 节			微积分 I（第一层次） （一）仙 II-303 （二）仙 II-304	线性代数（第一层次） （一）仙 II-306 （二）仙 II-406	数学分析（一） 仙 II-112	
7--8 节		线性代数（第一层次） （一）仙 II-303 （二）仙 II-406	形势与政策(5,7,9,11 周) 仙 I-107		信息与计算科学导论实验 计算机楼 227	思想道德修养与法律 基础（一）逸 B-205
9--10 节						思想道德修养与法律 基础（二）逸 B-205

注：英语课为学校根据英语分级成绩“指选”，空出课表中英语课时间段即可。

* 必须选择以下两组课程之一：微积分 I、微积分 II（第一层次），或者数学分析（一）（二）（任选其一，两套课程均修仅算一套课程学分）。** 必须选择以下两组课程之一：线性代数（第一层次），或者高等代数（一）（二）（任选其一，两套课程均修仅算一套课程学分）。

注：上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。

本学期上课时间：自 2020 年 9 月 7 日至 2021 年 1 月 3 日（共 17 周）；2020 级新生开始上课时间待定。

复习与考试时间：自 2021 年 1 月 4 日至 2021 年 1 月 17 日（共 2 周）